DEST AVAILABLE COPY

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有權機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年10 月28 日 (28.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/092296 A1

(51) 国際特許分類?:

C09K 3/10, B05D 7/24

(21) 国際出題番号:

PCT/JP2004/005243

(22) 国際出頭日:

2004年4月13日(13.04.2004)

(25) 国際出顧の書語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-108979 2003年4月14日(14.04.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 横浜ゴム株式会社 (THE YOKOHAMA RUBBER CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒1058685 東京都港区新橋 5 丁目 3 6 番 1 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 広瀬 克己 (HI-ROSE, Katsumi) [JP/JP]; 〒2548601 神奈川県平塚市追 分2番1号横浜ゴム株式会社平塚製造所内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 小川信一、外(OGAWA, Shin-ichi et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門2丁目6番4号 虎ノ門 1 1 森ビル小川・野口・斎下特許事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定図(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SEALER AND METHOD FOR ITS APPLICATION

(54) 発明の名称: シーリング材およびその塗布方法

(57) Abstract: A sealer consisting of a powder obtained by pulverizing a rubber-base sealer having a viscosity of 20 to 200 Pa·s/100°C at a temperature not exceeding its brittle temperature; and a method for application of a sealer which comprises applying the powder on a substrate by spray coating.

(57) 要約: 粘度20~200Pa・s/100℃のゴム系シーリング村をその脆化温度以下の温度で粉砕した粉体 物からなるシーリング村、および飲粉体物を被急布面にスプレー塗布することからなるシーリング村の塗布方法。